

# MONITOR 1084



**C**  
Commodore

# MONITOR 1084

For at få størst muligt udbytte af de meget fine skærmmuligheder, som findes i computerne fra Commodore, kan man med fordel anskaffe sig en monitor 1084. Denne monitor er forsynet med SCART stik for tilslutning af f.eks. analog RGB fra Commodore Amiga, DIN stik for tilslutning af digital RGB fra PC og Commodore 128 samt PHONO stik for tilslutning af composite video fra Commodore 64/128/128D. Commodore 1084 leveres med kabler til de 3 stik. Ud over at kunne bruges sammen med computere kan 1084 monitoren desuden direkte tilsluttes videobåndmaskine, TV-tuner m. fl.

## Tekniske data:

Type: Farve video monitor  
Farvesystem: PAL  
Nettoltslutning: 220 V - 50 Hz  
Strømforsyning: 75 W typisk  
Skærmstørrelse: 14" in-line, maskørstand 0,42 mm, mørk skærm med overflade - 90 grader  
Justeringsmuligheder: Lydstyrke, lysstyrke, kontrast, farverættning, farvebalance, lodret hold, horizontal pos.

## Monitor indgangssignaler på PHONO tilslutningsbøjning:

### Video signal

Signal type: Sammensat (composite) video signal med negativ synkronisering.  
Signal niveau: 1 Vpp  $\pm$  0,5 Vpp  
Indgangs-impedance: 75 ohm

## Commodore videoindgang:

Luminansignal:  
Signal niveau: 1 Vpp  $\pm$  0,1 Vpp  
Indgangs-impedance: 75 ohm

## Farvesignal:

Signal niveau: 1 Vpp  $\pm$  0,1 Vpp  
Indgangs-impedance: 75 ohm

## Audioindgang:

Signal niveau: 150 mV - 2 Veff  
Indgangs-impedance: 10 kOhm

## Monitor indgange for

RGB signaler:  
1. Euroconnector (SCART-stik): analog RGB  
2. DIN connector: digital RGB (ITL)  
Oplosning: 600 linjer i midte, RGB stilling  
Karakter: > 2000 karakterer (80x25), stilling RGB  
Billedrekvens: 50/60 Hz  
Liniefrekvens: 15625 Hz  
Lyudlæng: 1 Watt, 5 % THD  
Netspænding: 230 V  $\pm$  15 %  
Effektforbrug: 75 W typisk  
Dimensioner: Højde: 320 mm  
Bredde: 350 mm  
Dybde: 387 mm  
Vægt: 11 kg.